

KERN OZP 552

Stereomicroscopio binoculare

KERN[®]



Campo visivo	23 mm
Diametro	30 mm

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	nessuna alimentazione elettrica nessuna batteria
---------------------------	--

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	310×300×220 mm
Peso netto ca.	2,6 kg
Peso lordo ca.	3,0 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Strumenti ottici
Gruppo di prodotti	Testa del microscopio

Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	0,6 x - 5,5 x
Okular	Eyepiece HSWF 10 x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point

Formato

Sistema ottico	Greenough
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	35°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	52 mm
Distanza tra le pupille (max)	76 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig

Fokussierung

Zoom (Min)	0,6 x
Zoom (Max)	5,5 x
Campo visivo (Mix)	38,3 mm
Campo visivo (Max)	4,2 mm
Rapporto di ingrandimento	32202

Okular

Ampiezza del campo	HSWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x